



**HOTĂRÂREA nr. 86 din 19.04.2023**  
**privind aprobarea depunerii proiectului "Dotarea Municipiului Câmpulung cu**  
**insule ecologice digitalizate"**

**Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș, întrunit în ședință extraordinară în data de 19 aprilie 2023;**

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Câmpulung înregistrat sub nr. 12137 din 13.04.2023 prin care se propune aprobarea depunerii proiectului "Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate";
- Raportul de specialitate comun al Administratorului Public și al Serviciului de Dezvoltare Urbană din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Câmpulung înregistrat sub nr. 12139 din 13.04.2023 prin care se propune aprobarea depunerii proiectului "Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate";
- Prevederile din Hotărârea nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195 / 2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92 / 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2 / 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ordinului nr. 2366 / 2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, pentru subinvestiția I1.B. "Construirea de insule ecologice digitalizate", investiția I1. "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor;
- prevederile Regulamentului (UE) 2020/2.094 al Consiliului din 14 decembrie 2020 de instituire a unui instrument de redresare al Uniunii Europene pentru a sprijini redresarea în urma crizei provocate de COVID-19 și ale Regulamentului (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență";



- prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,;
  - prevederile din Legea nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
  - prevederile art. 7 alin. (13) din Legea nr. 52 / 2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - avizele comisiilor de specialitate nr. 1 și 5 ale consiliului local;
- În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### **Consiliul Local al Municipiului Câmpulung HOTĂRĂȘTE :**

**Art. 1.** – Se aprobă depunerea proiectului „Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/c3/s/I.1.B, componenta C3 – Managementul deșeurilor, subinvestiția I.1.B. – Construire de insule ecologice digitalizate – Planul Național de Redresare și Reziliență.

**Art. 2.** – Se aprobă Nota de fundamentare pentru proiectul „Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate”, cu privire la necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției, conform Anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** – (1) Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate” în cuantum de 700.000 euro (fără TVA), respectiv 3.443.650 lei (fără TVA).

(2) Valoarea TVA aferenta cheltuielilor eligibile va fi suportată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta C3-Managementul Deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.

**Art. 4.** – (1) Se aprobă finanțarea din bugetul local al Municipiului Câmpulung a cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului „Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate”, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, dacă este cazul.



(2) Fondurile necesare pentru acoperirea valorii neeligibile a proiectului, a cheltuielilor de mentenanță și a celor conexe care pot să apară pe durata implementării proiectului, precum și cele necesare implementării optime a proiectului, în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor vor fi prevăzute în bugetul local al Municipiului Câmpulung.

**Art. 5.** – Se aprobă asigurarea și susținerea cheltuielilor de mentenanță a investiției aferente proiectului „Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate” pe o perioada de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

**Art. 6.** - Se împuternicește Primarul Municipiului Câmpulung, doamna Elena – Valerica LASCONI să reprezinte Municipiul Câmpulung în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor (MMA), să semneze în numele și pentru Municipiul Câmpulung, toate documentele necesare depunerii, contractării și implementării proiectului.

**Art. 7.** – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează administratorul public, Serviciul de Dezvoltare Urbană și Serviciul Fonduri Europene, Politici Publice, Comunicare și IT.

**Art. 8.** – Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducere la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului – Județul Argeș, Administratorului public, Direcției Economice și Fiscale, Direcției Tehnice, Urbanism și Situații de Urgență, Serviciului Poliție Locală, Serviciului de Dezvoltare Urbană, și Primarului Municipiului Câmpulung.

Municipiul Câmpulung, 19.04.2023



Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU

Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței

Contrasemnează pentru legalitate  
Secretar General

Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței



## **Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 86 din 19.04.2023**

### **Nota de fundamentare**

„Dotarea Municipiului Câmpulung cu insule ecologice digitalizate”

### **ASPECTE CADRU PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR ÎN ROMANIA**

În data de 27 septembrie 2022, Guvernul României a aprobat prin Hotărârea nr.1172, Strategia Națională privind Economia Circulară, care include câteva recomandări pentru creșterea procentului de deșeuri reciclabile din deșeurile municipale, concentrându-se pe:

- Accelerarea procesului pentru ca toate sistemele integrate de gestionare a deșeurilor, SMID, să fie complet funcționale la nivel național;
- **Asigurarea unei infrastructuri optime pentru colectarea deșeurilor, în vederea creșterii colectării separate a deșeurilor municipale, inclusiv colectarea din ușă în ușă a deșeurilor separate;**
- Oferirea unei motivații financiare pentru colectarea separată prin intermediul unor instrumente economice, prin creșterea taxelor de depozitare a deșeurilor sau prin interzicerea încadrării ca deșeuri a anumitor tipuri de materiale, dacă nu este cazul, prin introducerea sistemelor PAYT sau a sistemelor de rambursare a depozitelor pentru colectarea deșeurilor, prin eco-modularea taxelor în cadrul sistemelor REP și să se asigure că cetățenii suportă toate costurile de gestionare a deșeurilor municipale reziduale;
  - Aplicarea legislației privind compostarea;
  - Asigurarea cercetării și dezvoltării și a investițiilor în instalații de sortare și tratare a deșeurilor, inclusiv instalații de sortare automată a deșeurilor, sortarea materialelor plastice biodegradabile și biobazate, posibila reciclare chimică a materialelor plastice sau textile, instalații de biogaz și de compostare;
  - Promovarea educației, sensibilizarea și informarea cetățenilor cu privire la beneficiile și importanța colectării separate, a prevenirii și reutilizării deșeurilor;
  - Crearea de sisteme REP pentru: mobilier, piese de schimb, materiale de construcții, textile etc.
  - Dezvoltarea unei responsabilități sociale și de mediu a companiilor privind producția responsabilă și sprijinirea acestora în tranziția către o economie circulară
  - Dezvoltarea și formarea de competențe necesare proceselor circulare.

Totodată, având în vedere necesitatea accelerării procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, ținând cont de urgența și importanța realizării, extinderii și modernizării infrastructurii de colectare separată a deșeurilor



municipale, luând în considerare necesitatea creării cadrului legislativ pentru stabilirea politicii tarifare în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a responsabilităților financiare ce revin autorităților administrațiilor publice locale și asociațiilor de dezvoltare intercomunitară în ceea ce privește finanțarea serviciului de salubritate, Guvernul României a aprobat în data de 29 septembrie 2022 Ordonanța de Urgență nr.133/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006.

Conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor și de a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, faa plată, de deșeurile voluminoase, inclusiv saltele și mobilă, deșuri de echipamente electrice și electronice, inclusiv acumulatori, deșuri din construcții, deșeurile periculoase (vopsele, lacuri) deșuri textile, lemn, etc.

### **SITUAȚIA ACTUALĂ:**

Municipiul Câmpulung dispune de **stație de transfer**, cu următoarele caracteristici:

**Proiect de finanțare:** ISPA “*Managementul integrat al deșeurilor solide în județul Argeș*”, cantitate relocată depozit închis: 88.400 mc

**Localizare:** partea nordică a drumului Câmpulung - Bughea de Jos, str. Loc. N. Popp

**Distanța până la cea mai apropiată așezare umană:** 250 m și cca. 1.000 m de zona de blocuri.

#### **Operare stație de transfer:**

- S.C. Financiar Urban S.R.L., Contract de Concesiune nr. 067/15.03.2012 pentru serviciile de colectare a deșeurilor municipale, transportul, operarea și întreținerea stației de transfer și a punctului verde de colectare din Județul Argeș – Faza I (Câmpulung);
- S.C. Financiar Urban S.R.L., Contract de delegare nr. 434/31.10.2022 a gestiunii unor activități componente ale serviciului de salubritate în zona Câmpulung;
- S.C. Financiar Urban S.R.L., Contract de delegare prin concesiune a gestiunii activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale, operarea Stației de transfer Câmpulung, sortarea și compostarea deșeurilor municipale, în Zona Câmpulung, județul Argeș nr. 002/04.01.2023
- **Autorizație de Mediu Financiar Urban S.R.L.** nr. 357/05.07.2016, viză anuală conform Decizie nr. 476/V din 06.06.2022.
- **Localități deservite:** Câmpulung, Albeștii de Muscel, Aninoasa, Berevoești, Boteni, Bughea de Jos, Bughea de Sus, Cetățeni, Dâmbovicioara, Dragoslavele, Godeni, Lerești, Mioarele, Poienarii de Muscel, Rucăr, Stoenesti, Schitu Golești, Valea Mare Pravăț.

#### **Facilități:**

- clădire administrativă (suprafață 113,7 mp) + cântar tip basculă (capacitate 40 t);



- platformă și utilaje pentru sortarea mecanică a deșeurilor menajere (tocător + ciur mobil tratare deșeuri menajere – separator umed-uscat): **capacitate 15.000 t/an**, suprafață 600 mp, tot aici are loc și preselecția manuală;
- platformă de transfer pentru deșeurile care vor fi transportate la CMID Albota;
- platformă de compostare: **capacitate 7.200 t/an**, suprafața 3.750 mp;
- hală de sortare deșeuri reciclabile, spațiu materiale reciclabile bicompartimentat:
  - garaj: suprafață 90 mp;
  - spațiu sortare: suprafață 150 mp;
  - 2 prese de balotat, una pentru hârtie/carton (capacitate **8 t/an**) și una pentru plastic/PET (capacitate **20 t/an**);
- stație de ardere a gazului de depozit: capacitate 200 mc/h;
- bazin colectare levigat din corpul depozitului vechi + stații de pompare: capacitate 3 rezervoare x 10 mc;
- bazin colectare apă tehnologică de pe platforma unității pentru procesul de compostare: volum 158 mc;
- stații de pompare;
- punct verde utilizat pentru colectarea deșeurilor reciclabile (DEEE, deșeuri metalice) și stocarea temporară a deșeurilor periculoase permise, dotat cu containere acoperite: suprafață 400 mp;
- stație de spălare auto prevăzută cu un canal de colectare ape rezultate: suprafață 56 mp;
- stație mobilă de combustibil, rezervor cu cuvă de retenție, pentru alimentarea cu carburant a utilajelor ce deservește stația de transfer, dar și autogunoierelor care transportă deșeuri către aceasta: capacitate = 9.000 l;
- tocător deșeuri biodegradabile tip Hass;
- tocător și ciur mobil tratare deșeuri menajere (separator umed-uscat, capacitate 15.000 tone/an);
- încărcător frontal telescopic Loadall JCB–536–60 plus;
- alte echipamente.

### **METODOLOGIA DE LUCRU A STAȚIEI DE TRANSFER CÂMPULUNG**

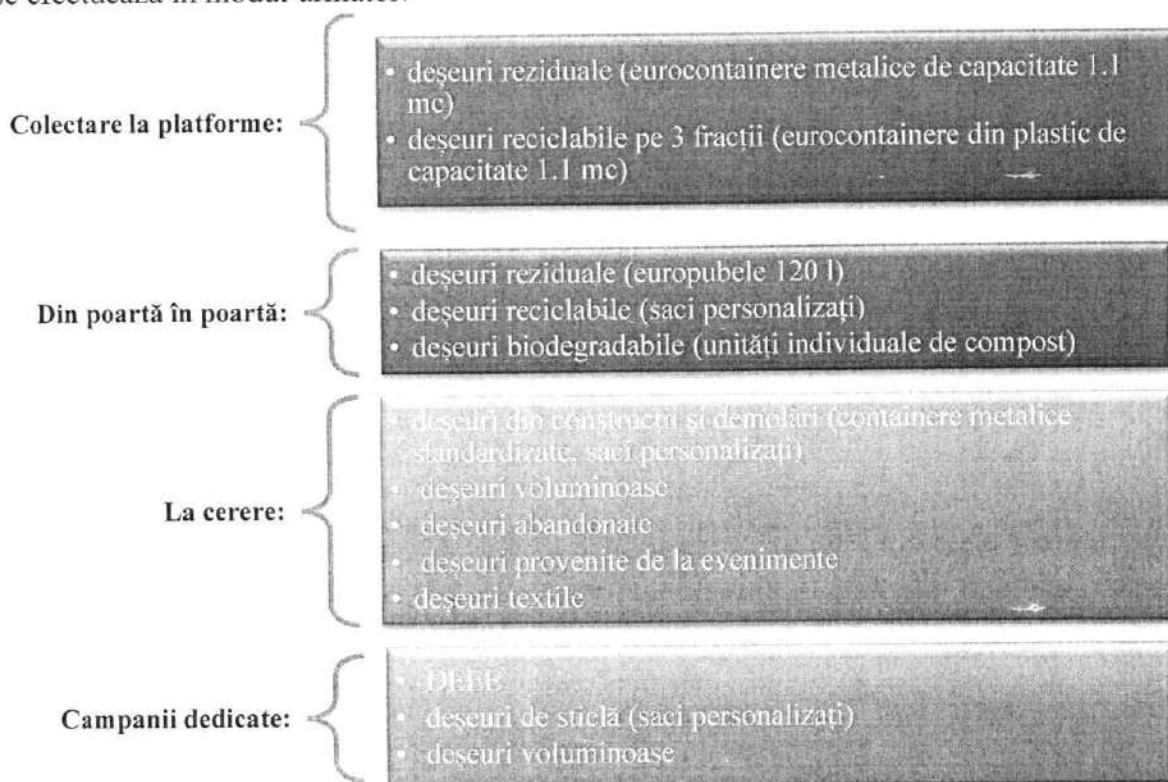
- Cântarul electronic este verificat metrologic anual și ori de câte ori se constată o defecțiune.
- Fiecare transport de deșeuri intrat în stația de transfer este cântărit și înregistrat atât la intrare, cât și la ieșire cu ajutorul cântarului electronic din dotare care funcționează în mod corespunzător.
- Deșeurile intrate în incinta stației de transfer sunt verificate vizual astfel încât să nu existe neconcordanțe față de documentele însoțitoare și să corespundă listei deșeurilor acceptate conform autorizației de mediu, iar cele cu clasificare incertă sunt stocate temporar până la stabilirea încadrării lor.
- Deșeurile reziduale colectate separat din localitățile deservite, sunt descărcate în zona de stocare temporară și presortate manual (PET-uri, deșeuri voluminoase de plastic, deșeuri de hârtie și carton de mari dimensiuni, metale, etc.) și mecanic (începând cu anul 2017) cu ajutorul utilajelor achiziționate, tocător și ciur mobil, cu scopul recuperării deșeurilor valorificabile și CLO



(transportat la CMID Albota). Deșeurile reziduale rămase se încarcă în autospecialele compactoare și este transportat la CMID Albota unde intră integral pe fluxul instalației TMB.

- Deșeurile de ambalaje valorificate provin atât din colectare separată, cât și, în cea mai mare parte, din sortarea manuală a deșeurilor municipale descărcate pe platforma de stocare temporară Câmpulung, inclusiv tratare mecanică, și sunt valorificate prin unități specializate.
- Stația de compostare a fost utilizată pe tot parcursul anului 2022, aici sunt primite deșeurile biodegradabile colectate separat.
- Stația de ardere nu a funcționat din cauza absenței gazelor de ardere, metan și oxigen, la o concentrație care să facă posibilă pornirea instalației.
- Bazinele de levigat sunt închise cu capace etanșe, golirea se realizează cu vidanjană, iar levigatul este transportat la CMID Albota în vederea tratării.
- Toate instalațiile, echipamentele și utilajele funcționează în parametri, însă majoritatea au un grad ridicat de uzură, dat fiind faptul că sunt în operare încă din anul 2010, fiind necesară înlocuirea acestora;

**Colectarea separată a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în zona Câmpulung-Rucăr se efectuează în modul următor:**



- la **platforme**, prin:
  - eurocontainere metalice de capacitate 1.1 mc pentru colectarea fracției reziduale;
  - eurocontainere din plastic de capacitate 1.1 mc pentru colectarea deșeurilor reciclabile pe trei fracții (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) în zona de blocuri;



- din “poartă în poartă”, prin:
  - europubele de 120 l pentru colectarea fracției reziduale;
  - saci pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile (colectarea sticlei se face trimestrial);
  - unități individuale de compost pentru eliminarea în propria gospodarie a deșeurilor vegetale.
- la **cererea generatorilor de deșeuri**, prin:
  - containere metalice standardizate și/sau saci personalizați puși la dispoziție de operatorul de salubritate pentru colectarea deșeurilor generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor.
- **campanii dedicate:**
  - DEEE-urile se colectează în cadrul campaniilor dedicate. În anul 2022 a fost realizat un parteneriat de succes cu ECO Positive S.A.
  - colectarea deșeurilor voluminoase se realizează în *campanii anunțate*, în prealabil, utilizatorilor serviciului prin mijloace de comunicare mass-media, precum și în sistem “*la cerere*”, în urma apelurilor telefonice de la populație, instituții publice și operatori economici.

Municipiul Câmpulung dispune de containere de colectare a deșeurilor în aglomerările urbane care sunt dispuse după cum urmează:

Platforma	Nr.containere	Metal	Galben	Albastru
<b>ZONA GRUI</b>				
1.Bl. D1 str. Dragalina	4		1	3
2.Piață Griu	10	3	4	2
3.Bl.S2 – str. Carpați	4	3	1	4
4.Cimitir Griu	9	4	1	1
5.Bl. P5/1– str. Gruifului	7	3		1
6.Bl. P8– str. Gruifului	7	1	3	1
7. Fosta Centrala (parc)	4		2	1
<b>ZONA CENTRU</b>				
8.BIG AND SMALL -	6	3	2	
9.Tribunal – str. Emilian Paveliu	4	1		2
10.Muzeu – str. Emilian Paveliu	3	1		2
11. Iepurasu -	2			
12.Bl str. N. Iorga	1	1		
13.Bl Piață (sediul CEZ)	3	3		
14. Stomatologie	5	4		
<b>ZONA BRANCOVEANU</b>				
15.Tabaci Bl. Dinicu	4	4		
16.Rahova	2	1		
17. Str. Umbrei	pubele			
18.Bl. A6- str. Fratii Golesti	3		3	
19.Clubu Aro	3			1
<b>ZONA VIȘOI</b>				





20. Ciocolaterie Iepurasu / Al. cel Bun	4	1	1	
21. D24	5	1	2	2
22. Pod Gobej Bl.B10	7		3	1
23. B2	3	1		1
24. Cinema Balada	7	6	1	
25. bl. C14 (amplasata nou)				
26. Bl. 27/1	8		2	2
27. Bl. 27/2	2	1		1
28. Bl.22 –str. D.Lazea	7	4		1
29. Bl.10C. Simonescu	4	3	1	1
30.Bl.30	3		2	1
31. Bl.6	3		3	
32.Bl.7				
33.Bl.17 -	6	2	2	
34.Bl. Renel – str. Emil Gârleanu	3	1		1
35.Bl.19 – str. Emil Gârleanu	3		1	2
36. dr. Falcoianu				
37.Bl.5/1 – str. C Constantinescu	3	3		
38.Bl. 5/2 – str. C. Constantinescu	5	2		1
39. Bl. Uzina Aro	4	4		
ZONA FLĂMÂNDA				
40. bl. – str. Pictor Grigorescu 1	6	3	2	1
41. bl. – str. Pictor Grigorescu 2	4	3		1
ZONA PESCĂREASA				
42.Bl Colonie Pescareasa	7	7	7	
43.Bl. Gradiste	7	7	7	
44.Str. Valea Romanestilor – punct BISERICA	1	1	1	

Dupa cum se poate observa nu exista nicio zona in Municipiul Câmpulung in care colectarea sa se faca in mod corespunzator, pe cele 5 fractii. Neexistand un sistem bine pus la punct, cel mai des locatarii amestaca gunoiul. In egala masura, containerele fiind accesibile tuturor, exista foarte multe situatii in care cetateni care nu locuiesc in zona de blocuri vin si depoziteaza gunoiul pe platformele aferente cladirilor rezidentiale.

Avand in vedere gradul scazut de colectare a deseurilor municipale, a penalitatilor platite anuale pentru neindeplinirea tintelor de reciclare si valorificare, municipiul Câmpulung isi propune accelerarea procesului de modernizare a sistemului de gestionare a deseurilor cu accent pe colectarea separata in 5 fractii de deseuri, masuri de preventie, reducere, reutilizare si valorificare in vederea conformarii cu tranzitia spre economia circulara.

Una dintre cele mai acute probleme legate de protectia mediului in Municipiul Câmpulung este reprezentata de generarea deseurilor in cantitati mari si gestiunea necorespunzatoare a acestora. De aceea, o importanta deosebita se va acorda implementarii si realizarii activitatilor de colectare selectiva si a posibilitatilor de reducere a cantitatilor de deseuri depozitate, in vederea protectiei mediului, cresterii atractivitatii turistice si a imbunatatirii calitatii mediului.



Interesul scazut al populatiei fata de colectarea selectiva si de utilizarea corespunzatoare dotarilor pentru fiecare fractie de deșeu care se poate colecta selectiv poate avea drept cauza:

- Starea precara de curatenie a platformelor de colectare si a containerelor, lipsa de monitorizare a colectarii, imposibilitatea aplicarii principiului - Platesti pentru cat arunci - si restrictionarea accesului pentru depozitarea deșeurilor doar de catre persoanele arondate,
- Necunoasterea avantajelor reciclarii, de cele mai multe ori campaniile de informare accentuand efectele negative ale depozitarii impreuna a deșeurilor.

Deficiente ale sistemului de colectare a deșeurilor pe raza orasului Câmpulung:

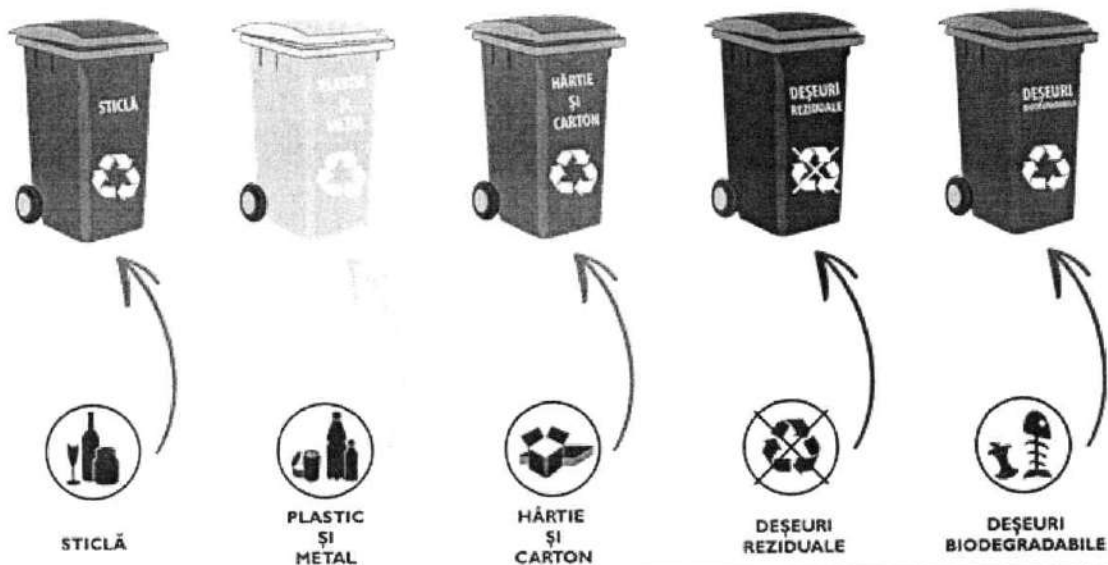
- Depozitari neconforme de deșeuri in diferite zone periferice inclusiv in apropierea unor maluri de pe raza Municipiului Câmpulung
- Deșeurile reciclabile nu sunt valorificate pe raza orasului, ele sunt selectate, compactate si transportate spre valorificare
- Inexistenta unor programe coerente pe termen lung privind educatia ecologica in randul populatiei Municipiului Câmpulung;
- Sistemul de colectare "in paralel";
- Numar insuficient de ONG-uri active in domeniul constientizarii populatiei Municipiului Câmpulung despre importanta sortarii si reciclarii deșeurilor.

Municipiul Câmpulung manifesta atentie deosebita in acest sens, iar o activitate economica de valorificare a deșeurilor poate stimula eficient colectarea acestora si se poate constitui intr-un instrument de reducere a impactului asupra mediului si intr-un catalizator al bunelor practici urbane, generand in acelasi timp locuri de munca.

### **PROPUNEREA DE PROIECT**

Pentru eficientizarea sistemului de management al deșeurilor, municipiul Câmpulung intentioneaza sa instaleze 50 insule supraterane incasetate, schimbarea sistemului de colectare si folosirea de noi tehnologii prin aplicarea la finantare in cadrul Subinvestitiei 1.1 . B-Construirea de insule ecologice digitalizate. Insula supraterana incasetata are 5 containere de cate 1.1 metri cubi (mc) pentru toate cele 5 fractii: biodegradabil, rezidual, sticla, plastic si metal, hartie si carton. Pentru fiecare insula ecologica digitalizata va fi asigurat un numar de 200 de cartele de acces. Achizitionarea de cartele suplimentare cade in sarcina beneficiarului.

Prin intermediul acestei masuri vor si sprijinite activitati/actiuni specifice pentru infiintarea si dotarea de insule ecologice digitalizate (ansamblu de containere) preponderent in zone de blocuri de apartamente, pentru urmatoarele fluxuri de deșeuri colectate separat: deșeuri de hartie si carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, deșeuri de sticla, deșeuri biodegradabile, deșeuri reziduale.



\* imagine cu titlu informativ

Insulele ecologice sunt compuse dintr-un ansamblu de containere pentru colectarea separată a deșeurilor, protejate anti-vandalism și împotriva accesului neautorizat, dotate cu acces digitalizat pentru persoanele fizice arondate, modul GSL pentru transmisie date, baza de date privind beneficiarii serviciului pentru toate UAT-urile beneficiare. Datele sunt agregate și utilizate într-un sistem digital, instrument principal de monitorizare și raportare.

Cu ajutorul noilor tipuri de insule ecologice de colectare a deșeurilor sunt colectate informații privind volumele și tipurile de deșuri descarcate de populație, precum și persoanele care introduc deșuri în containere. Datele sunt agregate și utilizate într-un sistem digital, instrument principal de monitorizare și raportare, MMAP va pune la dispoziția beneficiarilor, modele de insule ecologice digitalizate.



Noua tehnologie de colectare selectiva-insule ecologice digitalizate de colectare a deseurilor-reprezinta o solutie tehnica ce respecta toate obligatiile legale impuse prin lege si ajuta la imbunatatirea conditiilor de viata ale populatiei si sunt urmarite in principal urmatoarele obiective:

- Organizarea superioara a serviciului de salubritate, compatibila cu necesitatile actuale
- Limitarea totala a accesului uman si a animalelor, rozatoarelor, insectelor la deseuri
- Reducerea mirosurilor neplacute, a vandalizarii si a accesului uman sau animal a deseurilor colectate
- reducerea impactului asupra sanatatii publice
- incadrarea in orice peisaj urban si arhitectural

Rata de finantare acordata prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, fara TVA. In cazul proiectelor depuse in cadrul PNRR, valoarea TVA aferenta cheltuielilor eligibile va fi suportata de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme si/sau investitii pentru Componenta 3-Managementul colectarea selectiva a deseurilor. In conditiile in care cheltuiala aferenta TVA a fost solicitata, ea este eligibila doar daca nu este recuperabila, rambursabila sau compensata prin orice alte mijloace potrivit prevederilor legale.

In afara valorii eligibile a insulelor ecologice este foarte importanta pentru succesul proiectului si se va realiza prin servicii pregatitoare:

- punerea in functiune a sistemelor hardware montate pe containere livrate;
- realizarea testelor specifice de functionare;
- operationalizarea interfetei software pentru inrolarea utilizatorilor (carduri, telefoane) de la scarile din blocurile arondate;
- instruirea personalului Autoritatii contractante cu privire la functionarea insulelor si a soft-ului
- managementul tranzitiei de la vechea platforma la noua insula ecologica: comunicarea cu cetatenii in vederea utilizarii corecte a sistemelor, distribuire carduri acces utilizatori, inregistrarea telefoanelor
- instruire si suport pentru reprezentantii Asociatiilor de Proprietari asigurarea receptiei finale a insulelor ecologice de catre Autoritati.

Indicatorii proiectului fac referire la:

- Numarul insulelor ecologice digitalizate operationale din cele 50 de insule infiintate
- Cantitatea de deseuri reciclabile colectate separat si reciclate
- Cantitatea de deseuri biodegradabile colectate separat si reciclate.

In data de 09.01.2023 UAT Municipiul Câmpulung a fost sanctionat de catre Garda Nationala de Mediu cu o amenda in valoare de 15000 de lei pentru neatingerea unui grad minim de 50% de pregatire pentru reutilizare si reciclare, dupa cum se poate vedea in PV de mai jos:





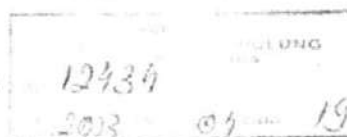
De asemenea, adresa nr 12434 / 19.04.2023 din partea ADI Servsal Arges certifica un grad de indeplinire a indicatorului de performanta privind colectarea separata a deseurilor reciclabile de numai 10,97% si un grad de indeplinire a indicatorului privind pregatirea pentru reutilizare si reciclare de numai 27,02%, accentuand necesitatea si oportunitatea acestei investitii in Municipiul Campulung. Anexam o copie a documentului mai jos:



Nr.118 /19.04.2023

Către,

Primăria Municipiului Câmpulung



Având în vedere Apelul de Proiecte PNRR/2022/C3/S/1.1.B - Construirea de insule ecologice digitalizate, vă comunicăm următoarele informații referitoare la deșeurile colectate și valorificate pe parcursul anului 2022 din localitatea Câmpulung:

Deșeurii municipale colectate, de la populație și agenți economici de către operatorul de salubritate: (tone)			33% din deșeurile municipale colectate (tone)	Deșeurii reciclabile colectate efectiv (tone)	Gradul de îndeplinire a indicatorului de performanță privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile prevăzut în anexa nr. 5 din O.U.G. nr. 92/2021 (%)
rezidual	reciclabil	biodegradabil			
9.063.26	340.8	7.5	3.105.81	340.8	10.97
Total colectat = 9411.56					

Deșeurii municipale colectate de la populație și agenți economici, de operatorul de salubritate și operatori economici/colectori privați (tone)		33% din deșeurile municipale colectate (tone)	Deșeurii încredințate spre reciclare de hârtie/carton, plastic, metal și sticlă (tone)	Gradul de îndeplinire a nivelului de pregătire pentru reutilizare și reciclare conf. art.17, alin.5, lit. b) O.U.G. nr. 92/2021 (%)
9.446.381	3.117.31	842.393	27.02	

\*Notă: cantitățile au fost preluate din rapoartele și evidențele operatorului de salubritate.

În lipsa determinărilor de compoziție a deșeurilor municipale, cantitatea de deșeurii de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale se consideră a fi 33% conform anexei nr. 5 din O.U.G. nr. 92/2021. În tabelele atașate regăsiți cantitățile de deșeurii încredințate spre reciclare.

Serviciul Tehnic/Monitorizare

A.D.I. SERVSAL ARGES

Documentul semnat în original se află la dosarul ședinței



Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU

Documentul semnat în original se află la dosarul ședinței